(19)日本国特許庁 (JP)

識別記号

(51) Int. Ci.

w公開特許公報 (a)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平10-40100

(43)公開日 平成10年(1998) 2月13日

									12 111 12 11 IN
G06F 9	9/06	550		G	06F 9/06	i	550	Z	
13	3/00	351			13/00	1	351	G	
1 5	5/00	330			15/00	ı	330	2	
17	7/60		7259-5J	G	9C 1/00	ı	660	E	
GO9C I	/00	660		G	06F 15/21			Z	
			審查請求	未請求	請求項	の数8	OL	(全13頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平9-71	3 8 8	(7	1)出願人	3 9 0	0095	5 3 1	
						インタ	ワーナショ	ナル・ビジ	ネス・マシーン
(22)出願日		平成.9年(199	97)3月25日	ł		ズ・コ	コーポレィ	・ ション	
						INT	ERNA	TIONA	L BUSIN
(31)優先権主	張番号	08/6254	7 5			ESS	MAS	CHINE	S CORPO
(32)優先日		1996年3月2	29日			RAT	ION		
(33)優先権主	張国	米国(US)				アメリ	力合衆国	110504.	ニューヨーク
						州ア	ーモンク	(番地な)	·)
				(72)発明者	ジョシ	ュア・セ	ス・オーバ	ック
				i					

FΙ

(74)代理人 弁理士 合田 潔 (外2名)

1 2 9

アメリカ合衆国06877 コネチカット 州リッジフィールド ホルムズ・ロード

最終頁に続く

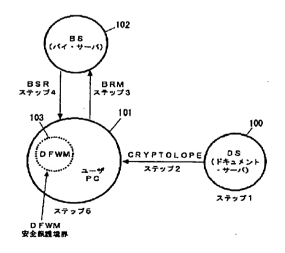
技術表示箇所

(54)【発明の名称】暗号エンベロープの作成方法

(57) 【要約】

【課題】 安全な暗号エンベローブを使用して、ディジ タル文書を作成し、配布し、販売し、アクセス管理を行 う方法および装置。

【解決手段】 エンベロープは情報パーツの集合体であ り、保護されるべきパーツの各々は対応するパーツ暗号 化キーによって暗号化され、エンベロープの一部とな る。各パーツ暗号化キーも公開キーによって暗号化さ れ、エンベロープに収められる。エンベロープは各エン トリがパーツ名と命名されたパーツの機密ハッシュを有 しているパーツのリストも含んでいる。このリストは次 いで、秘密キーによって署名されて、これもエンベロー プに収められる署名を生成する。第1の秘密キーに関連 づけられた第2の公開キーを使用して、署名を検証する ことができ、エンベロープ内の情報パーツの完全性は第 2のハッシュを計算し、これをパーツのリストの対応す るハッシュと比較することによって調べられる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数のユーザに任意に配布でき、情報パーツの集合体であるディジタル文書である暗号エンベロープを作成する方法において、

- a. 前記情報パーツの1つをパーツ暗号化キーによって暗号化して、前記エンベローブに収められる暗号化パーツを作成するステップと、
- b. 前記パーツ暗号化キーを第.1 の公開キーによって暗 号化して、前記暗号エンベロープに収められる暗号化パ ーツ暗号化キーを作成するステップと、
- c. 前記エンベロープに収められているパーツのリストであって、該リストの各エントリがパーツ名と該命名パーツの機密ハッシュとを含んでおり、該リストも前記エンベロープに収められるパーツのリストを作成するステップと、
- d. 前記リストに第1の秘密キーによって署名して、前 記エンベロープに収められる署名を作成するステップと を備えており

前記リストの完全性を前記第1の秘密キーに関連づけられた第2の公開キーによって調べて、前記署名を検証することができ、前記エンペローブのいずれか1つのパーツの完全性を該1つのパーツの第2の機密ハッシュを前記リスト内の対応するハッシュと比較することによって調べることができ、前記パーツ暗号化キーによってのみ復元することができ、前記パーツ暗号化キーが前記第1の公開キー・時日によってのみ復元できるができ、前記パーツ暗号化キーが前記第1の公開キー・時日によってのみ復元できる、時間記がすることによってのみ復元できる、時日エンベローブを作成する方法。

【 請求項 2 】 前記文書の前記パーツから選択したものを、この選択したパーツ内の選択したワードまたはビットの挿入、削除または変更により修正し、それぞれの未修正の文書を復元するために、修正した各ドキュメント・パーツをその修正に関連づける状態情報を維持するステップをさらに含んでいる、請求項1に記載の方法。

【請求項3】前記パーツの前記暗号化前に、前記修正を前記パーツから選択したものに適用し、第3の公開キーによって暗号化される第3のパーツ暗号化キーを使用して、前記状態情報を暗号化する、請求項2に記載の方法。

【請求項4】前記暗号エンベローブが、サーバで実行されるものであるコンピュータ・プログラムを含んでおり、前記実行の結果が前記サーバによる以降の操作を決定する、請求項1に記載の方法。

【請求項5】前記プログラムが前記暗号エンベロープ内の前記情報パーツのアクセスに関する契約条件を記述しており、前記実行が前記情報パーツへのアクセスが許可されるかどうかを決定する、請求項4に記載の方法。

【請求項6】前記プログラムが各情報パーツを修正する

50

命令を含んでおり、各パーツが各パーツ内の選択したワードまたはビットの挿入、削除、または変更によって修正され、それぞれの未修正の文書を復元するために、修正した各ドキュメント・パーツをその修正に関連づける状態情報が維持される、請求項4に記載の方法。

2

【請求項7】暗号エンベローブ内のコンテンツ・データ へのアクセスをもたらす方法において、

- a. 前記暗号エンペロープのパーツへのアクセス要求であり、前記パーツを暗号化するために使用されたキーの 10 公開キー暗号化である暗号化パーツ暗号化キーを少なく とも含んでいる要求をユーザからのサーバに伝送するステップと、
 - b. 前記要求に応じて、前記サーバから前記ユーザへ、 前記暗号化パーツ暗号化キーの変形物である応答を伝送 するステップとを備えており、前記変形物が前記公開キーに関連づけられた秘密キーを使用して前記暗号化パー ツ暗号化キーを暗号解読し、

第2の公開キーを使用して前記パーツ暗号化キーを暗号 化し、

の前記変形化キーを前記秘密キーを使用して、前記パーツ 暗号化キーに暗号解説することによって生成され、前記 の選択したパーツが前記パーツ暗号化キーを使用して平 文テキストに暗号解説され、これによって前記ユーザに アクセスを与える前記方法。

【請求項8】複数の端末装置へ電子的にアクセスするサーバを有する通信ネットワークにおいて、選択したコンテンツ・データへのアクセスを与える方法において、前記暗号エンベローブが

- a. 複数のユーザに任意に配布でき、情報パーツの集合 30 体であるディジタル文むである暗号エンペロープを作成 することによって生成され、該生成方法が
 - (i) その1つが前記の選択したコンテンツ・データを 含んでいる、保護されるべき前記パーツの各々にパーツ 暗号化キーを関連づけ、
 - (ii) 保護されるべき前記パーツの各々をこれに関連 したパーツ暗号化キーによって暗号化し、
 - (iii) 前配の各パーツ暗号化キーを公開キーによって暗号化して、前記パーツ暗号化キーの各々に対する暗号化パーツ暗号化キーを形成し、
- 40 (iv)各エントリが前記パーツの1つに対するパーツ 名と該1つのパーツに対する機密ハッシュとを含んでいるパーツのリストを作成し、
 - (v) 前記リストに秘密キーによって署名して、署名を作成することからなっており、前記暗号エンベローブが前記署名、前記リスト、前記暗号化パーツ暗号化キー、前記暗号化パーツ、および前記情報パーツのうち暗号化されていないものの集合体であり、
 - b. 前記暗号エンベローブのコピーを所有しているユーザが前記の選択したコンテンツ・データにアクセスすることを希望した場合に、

(i) 前記暗号エンペロープの前記の選択したコンテン ツ・データを含んでいるパーツへのアクセス要求であ り、前記パーツを暗号化するために使用されたキーの公 開キー暗号化である暗号化パーツ暗号化キーを少なくと も含んでいる要求を前記ユーザからサーバへ伝送し、

(ii) 前記要求に応じて、前記サーバから前記ユーザ へ、前紀暗号化パーツ暗号化キーの変形物である応答を 伝送することによって前記アクセスが与えられ、前記変 形物がステップb(i)の前記公開キーに関連づけられ

第2の公開キーを使用して前記要求の前記パーツ暗号化 キーを暗号化し、

前記変形化キーを前記秘密キーを使用して、前記要求の 前記パーツ暗号化キーに暗号解読することによって生成 され、前記の選択したパーツが前記パーツ暗号化キーを 使用して平文テキストに暗号解説され、これによって前 記ユーザにアクセスを与える前記方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は安全な暗号エンベロ ープの方法および技法を使用したディジタル文書の作 成、配布、および販売方法、ならびにディジタル文書へ のアクセスの管理を記載する。

[0 0 0 2]

【従来の技術】ディジタル文書は紙ベースのアナログ文 母を凌駕するさまざまな利点を有している。 これらの文 掛は作成、配布および複製が容易である。しかしなが ら、これらの利点はこれらの文書に関連した知的所有権 を侵害から守ることを困難とする。それにもかかわら ず、ディジタル文掛は将来の情報の配布および販売手段 として紙ベースの文書に置き換わっていくであろう。 [000031

【発明が解決しようとする課題】

CD-Showcase (米国特許第5319705 뮦)

本発明とCD-Showcase特許[2]との重要な 違いは、部分暗号キーが暗号エンベロープに収められて おり、公開キーで暗号化されるところにある。これに対 し、CD-Showcaseでは、配布データが暗号キ 一の識別子を含んでいるだけである。暗号キーはサーバ に記憶されており、キーの識別子が提示されたときに検 索される。

【0004】したがって、CD-Showcase特許 では、キー・データベースをサーバに維持しておく必要 があり、バイ・サーバとドキュメント・サーバとの間の 信頼性に関する対策を必要とする。

[0005] PGP (Pretty Good Privacy)

PGP[3]は安全な電子メールを送るための公開キー ・ペースのシステムである。電子メールの本文はIDE 50 ト・サーバ (コンテンツが暗号化されるところ)とバイ

Aアルゴリズム(たとえば、[1]参照)を使用して暗 号化され、暗号キーは予定している受信者の公開キーを 使用して暗号化される。暗号化された電子メールのテキ ストと暗号化された暗号キーの両方が送られる。受信者 は自分の秘密キーを使って、暗号キーを復元し、この暗 号キーは平文のテキストを復元するために使用される。 [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は安全な暗号エン ベローブの方法および技法を使用したディジタル文書の た秘密キーを使用して前記暗号化パーツ暗号化キーを暗 10 作成、配布、および販売方法、ならびにディジタル文書 へのアクセスの管理を説明する。暗号エンベロープは最 新の暗号化技法(暗号化および認証などの)を使用し て、文書部分を無許可の読取りや改竄に対して安全なも のとする。

> 【0007】本明細書で説明するプロセスにより、暗号 エンベロープのパーツをユーザが購入し、ユーザの情報 内容を安全で管理された熊様で公開することが可能とな る。パーツをさらに処理して、海賊行為を防止する。さ らに、公開キー技法を使用することにより、暗号エンベ 20 ロープ技法がディジタル情報を配布する便利で、安全で 独立した手段となる.

【0008】 スーパー・ディストリビューション 本明細費で想定している情報配布の基本モデルは「スー パー・ディストリビューション」である(これの詳細に ついては、 [5] 参照)。基本的な考え方は、各ディジ タル文掛が「暗号化」されている限り、この文書(また は、「パーツ」)をインターネットにより、無線または テレビジョン信号により、ケーブルにより、人工衛星に より、ローカル・エリア・ネットワークにより、ディス ケットにより、CD-ROMにより、BBSにより自由 に配布できるということである。「暗号化プロセスが十 分安全なものであるとすると」、ユーザがコンテンツに アクセスできる唯一の方法は、必要なPEK(パーツ暗 号キー:part encryptionkey)を購入することである。 このキーは通常、ユーザが暗号解読する文書よりも数桁 コンパクトなものである.

【0009】スーパー・ディストリビューションは情報 配布の問題を、(1)バルク・データの配布と、(2) PEKの公開によるコンテンツの管理された公開とに分 割しているため、強力な概念である。

【0010】本発明はこの基本的な概念を拡張し、コン テンツの配布および販売に暗号エンペローブの技法を選 入する。さらに、これらの概念と技法を一般化して、デ ィジタル文掛へのアクセスおよびその使用に関する「契 約条件」を取り扱う。一般化することによって、暗号エ ンベロープをディジタル文書の分散アクセス監理の設計 および実施の基礎として使用することが可能となる。

【0011】本発明はこのようなキー・データベースを サーバに維持することを不必要とし、さらにドキュメン

・サーバ(文書暗号キーを取得できるところ)とをきれ いに分離することを可能とする。

【0012】したがって、本発明は任意の数のユーザに 任意に配布できるが、機密情報パーツの平文テキスト内 容にアクセスできるのは許可を受けたユーザだけである 暗号エンベロープを作成する方法を提供する。本発明で は、情報パーツの各々を対応するパーツ暗号キーによっ て暗号化して、暗号化情報パーツを生成する。各パーツ 暗号キーを次いで、公開キーによって暗号化する。エン トの各エントリはパーツ名と個々のパーツの機密ハッシ ュを有している。この場合、エンベロープは暗号化情報 パーツ、暗号解読済み情報パーツ、暗号化パーツ暗号キ ーおよびパーツのリストを含んでいる。さらに、パーツ のリストには署名を作成するために秘密キーによって署 名がなされる。この署名もエンベローブに収められる。 リストの完全性はリストの署名に使用された秘密キーに 関連づけられた第2の公開キーを使ってチェックでき る。任意の情報パーツの完全性はパーツの第2のハッシ ュを計算し、第2のハッシュをリスト内のそのパーツの 20 対応するハッシュと比較することによってチェックでき る。さらに、暗号化されたパーツの情報コンテンツは開 示に対して保護され、これを復元できるのはパーツ暗号 キーだけである。公開キーに対応した機密に関する知識 は、暗号解読済みのパーツ暗号キーから取得する必要が ある。次に、この暗号解読済みパーツ暗号キーが、情報 パーツから平文テキストを生成するために使用される。 [0013]

【発明の実施の形態】図1を参照すると、暗号エンベロ ープの主要な利点の1つは安全保護である。 BS (バイ ・サーバ) 102およびDS(ドキュメント・サーバ) 100が安全なものとする。たとえば、これらは企業内 のそれぞれのビジネス・パートナーによって管理され、 所有されており、コンピュータ室内の信頼できる人間に よって運用される。

【0014】また、UPC (ユーザのパーソナル・コン ピュータ) 101はユーザに属するものであるから、安 全保護がソフトウェアや改竄防止ハードウェアによって 与えられる比較的小規模で、安全なDFWM (Decrypti on Fingerprinting and Watermarking Module:暗号解 **読指紋/透かし付与モジュール)103があることを除** けば、十分な安全保護がないものとする。

【0015】ステップの概要処理ステップの概要は以下 の通りである(図1参照)。

【0016】ステップ1。暗号エンベローブの作成 ステップ2. 暗号エンペロープの配布 ステップ3. ユーザが行う購入要求 ステップ4。パイ・サーバの応答 ステップ5。暗号エンベロープの開封 【0017】暗号エンベローブ処理ステップ

これらの処理ステップの各々を以下で詳細に説明する。 【0018】ステップ1、暗号エンベロープの作成 最初のステップは暗号エンペローブの作成である。図2 の200参照。作成事象はスーパー・ディストリビュー ションすべきディジタル文書を集める必要があると考え られるため、通常、コンテンツ・プロバイダによってオ フラインで行われる。

【0019】あるいは、これをユーザの要請で開始して もよい。この場合には、暗号エンベローブが特にこのユ ペロープに収められたパーツのリストも作成され、リス 10 ーザのために作成されることとなり、暗号エンペロープ はそのユーザあるいは要請に固有な情報を含んでいても よい。さらに、他のユーザから将来同様な要請があると 予想される場合には、付加的な情報を暗号エンベロープ に含め、暗号エンベロープを「キャッシュ」して、将来 の類似した要請を効率よく満たすようにすることもでき

【0020】暗号エンベロープのパーツ

暗号エンペロープは「情報パーツ」をグループ化したも のである。図2の201-211参照。情報パーツの中 には暗号化されたものも、平文テキストのものもある。 暗号エンベロープ・プロセスは広範囲にわたるグループ 化技術 (zip、tarおよびOpenDoc Ben toやマイクロソフトOLEなどのオブジェクト指向度 の高い手法)と両立する。グループ化方法の要件は最小 限である。(1)パーツを配布に適したユニットにまと め、パーツを後で個別に検索できるようにする。(2) さまざまなパーツを、たとえば、命名、ポインタ、ある いは索引などで関連づける手段がなければならない。

【0021】情報パーツには2つのタイプ、すなわち 「ドキュメント」(201および203)と、「コント ロール」(202、204-211)がある。ドキュメ ント・パーツは「コンテンツ」である。ドキュメント・ パーツの例としては、要約、目次、図、表、および本文 などがある。これらは、実行可能プログラム、サブルー チン・ライブラリ、ソフトウェア・モジュール、あるい はオブジェクト・コンポーネントの一部となることもで きる.

【0022】図2を参照すると、ドキュメント・パーツ は暗号化することができる(203)。暗号化ドキュメ ント・パーツ203はユーザが購入する「価値のあるコ ンテンツ」(たとえば、書物の章、高解像度JPEGピ クチャ、あるいはMPEGストリーム) であることがし ばしばある。未暗号化パーツは「ティーザ」201 (た とえば、他人による掛評、目次、要約、または低解像度 JPEGピクチャ)である。未暗号化パーツの目的はユ ーザがユーザが実際に購入する前に、暗号エンベロープ の内容の「プレビュー」、「サンプリング」、または 「プラウズ」を行えるようにすることである。

【0023】特別なストリング・パターンの圧縮および 50 挿入などの前処理の中には、ドキュメント・パーツに適

用されるものもある。圧縮は記憶域を削減する。他の前処理はDFWMによるドキュメント・パーツの指紋/透かし付与を容易とするためのドキュメント・パーツに対する改変である。

【0024】コントロール・パーツは暗号エンベロープの機能およびプロセス・モデルをサポートするのに必要なメタデータである。2つの主要機能、「真性性」と「秘密性」がある。暗号エンベロープでこれらは改竄されない。この認証機能はディジタル署名を使用して違成される。秘密性機能は暗号化(たとえば、DESまたは 10 IDEAを使用した)によって達成される。これらの暗号化および認証技法の基礎となるものは当分野で周知であり、暗号に関する新しいどの文献にも載っている(たとえば、【1】参照)。すべてのコントロール・パーツは認証を受けるし、また、必要に応じて、暗号化されるものもある。

【0025】コントロール・パーツの例としては価格マトリックス(図4の400参照)や、ドキュメント・パーツの後処理用の指紋/透かし付与命令205がある。ドキュメント・パーツの後処理は、暗号エンベローブが 20開かれたときに、DFWMによって行われる。指紋/透かし付与は後処理の例であり、ドキュメント・パーツに何らかの態様でマークを付けて、海賊行為を防止する。【0026】図4を参照する。価格マトリックス400はドキュメント・パーツの購入に関する価格構造、たとえば、複数部購入時の数量割引、会員割引、または企業割引を記述している。式の例401はπ部の文郡の購入価格を計算するものである。(注:価格割引率は時間によって変動するものである。(注:価格割引率は時間によって変動するものである。(注:価格割引率には、価格マトリックスの列(402-405)は会員ではな 30く、期間限定の特別価格となる。)

【0027】図2を参照すると、ドキュメント・パーツの購入および使用に関する契約条件206も暗号エンペロープに含まれている。これらはドキュメント・パーツ(この場合には、ユーザに可視となる)として含まれていても、あるいはコントロール・パーツ(この場合には、パイ・サーバ(BS)102で評価され、またおそらくはユーザのパーソナル・コンピュータ(UPC)101でも評価される)として含まれていてもよい。ドキュメント・パーツは契約条件を実現する何らかのプロをリント・パーツは契約条件を実現する何らかのプロ語で掛かれた)を含んでいてもよい。(注:指紋/透かし付与命令と価格マトリックス。明確とするため、これらを明示的にリストする。)

【0028】秘密性および真性性

秘密性を達成することのできる方法をここで説明する。 価値の一部はDES (データ暗号化規格) アルゴリズム (たとえば、 [1] 参照) を使用して暗号化される。異 なるパーツは異なるPEK (パーツ暗号化キー) を使用 して暗号化される。これらのキーはランダムに、かつ独 50 立して選択される。

【0029】 ランダム暗号化キーを生成するには、多くの方法がある。 1 つの方法は乱数発生器または疑似乱数発生器を使用して、キーとして使用されるランダム・ストリングを作成することである。この手法の詳細については、 [1、3] を参照されたい。

R

【0030】各PEKはBS (パイ・サーバ) 102の公開キーを使用して暗号化され、得られる暗号化PEK 202 (図2) は暗号エンペローブのコントロール・パーツとなる。(注:PEKを異なるBS公開キーを使用して暗号化することができ、これらすべての暗号化されたPEKは暗号エンペローブに含められる。)

【0031】暗号エンベロープおよびそのパーツの真性性を確認するには、多くの方法がある。このような方法の1つをここで説明する。すべての暗号エンベロープはBOM(部品表)207という特別なコントロール・パーツを有している。BOMは2つの部分、(1)パーツ・リスト209と(2)ディジタル署名208からなっている。

) 【0032】機密ハッシュ機能MessageDiges15 (MD5) (詳細については、 [1] 参照)を、暗号エンベロープに含まれている各パーツに適用し、リストを作成する。図3を参照すると、リストの各エントリはパーツ名すなわち参照302と、パーツ名に対応した情報パーツの機密ハッシュ301を含んでいる。 (たとえば、ファイル・ベースのグループ化の場合、パーツ・リストはすべてのファイルのファイル名とこれらの対応するハッシュ結果を含むものとなる。)

【0033】次いで、リストにはDS(ドキュメント・30 サーバ)100だけにわかる秘密キーによってディジタル署名がされる。文書にディジタル署名を行うには多くの方法がある(たとえば、[1]参照)・1つの方法はパーツ・リストのMD5(または、その他の機密ハッシュ)を計算し、得られるハッシュを秘密キー(「署名」を作成する)208を使用して暗号化することである。パーツ・リストおよび署名をまとめてBOM207という。BOMの真性性を検査するのに必要なのは、DSの公開キーだけである。

【0034】暗号エンベロープの真性性はDSの公開キ40 一を使用して署名を暗号解読し、これをパーツ・リストのMD5と比較することによって調べられる。2つが合致すれば、パーツ・リストは改竄されていないことになる。個々のパーツの真性性も各パーツのMD5を計算し、その結果をリストの対応するエントリと比較することによって調べることができる。したがって、BOM207は暗号エンベロープとそのすべてのパーツの完全性を保証するものである。

【0035】独立した暗号エンベロープ

暗号エンペロープの重要な特徴はこれが以下の意味で独立していることである。暗号エンペロープの真性性を検

査するのに必要なのは、DSの公開キーだけである。暗 号化PEK(202、210、211。図2参照)が暗 号エンベローブに付随しているため、内容を復元するのに必要なのは、BSの秘密キーだけである。さらに、異なるドキュメント・サーバはBSの公開キーだけを使用して暗号エンベローブを生成することができ、BSとDSの間の他の通信は必要ない。

【0036】暗号エンベローブ作成ステップ 暗号エンベローブの作成時の処理ステップをまとめる と、次のようになる(図2参照)。

【0037】1-a。暗号エンペローブに含める情報パーツをアセンブルする。

【0038】1-b。オプションの処理ステップ (たとえば、圧縮、事前指紋/事前透かし付加)をパーツに適用する。後で操作やり直すため、これらの処理ステップの十分な状態情報を維持しておく。

【0039】1-c. 暗号化対象の各パーツに1つ、ランダムなPEK (パーツ暗号化キー) を生成する。

【0040】1-d.ドキュメント・パーツをそれぞれのPEKによって暗号化して、暗号エンベローブに含め 20られる暗号化されたパーツ(203、204、205)を形成する。

【0041】1~e。次に、BSの公開キーを使用して、PEKを暗号化して、暗号エンベロープに含められる暗号化PEK(202、210、211)を形成する。暗号化PEKおよびその対応する暗号化パーツは関連づけられる。

【0042】1-f. また、何らかのランダムPEKを使用して、処理ステップ1-bの命令およびその他の状態情報を暗号化する。PEKはBSの公開キーによって 30 暗号化される。暗号化パーツ(203、204、205)および暗号化PEK(202、210、211)は両方とも暗号エンベロープに収められる。

【0043】1-g・暗号エンベローブに、「ティーザ」、概要および目次などの平文テキスト201を収める

【0045】1-i.アセンブルしたすべてのパーツを リストし、リストされたパーツの各々に対して機密ハッ シュを計算して、情報パーツのリスト209を作成す ス

【0046】1~j。リストにディジタル署名を行うことによって、たとえば、リストの機密ハッシュを計算し、これをDS秘密キーによって暗号化することによってBOM207に対する署名208を作成する。BOM207、(リスト209お上75聚名208)を暗号エンペ

ローブに加える。

【0047】考えられる暗号エンベローブの構造の詳細 については、図2を参照されたい。

【0048】ステップ2。暗号エンベローブの配布暗号エンベローブが作成されると、これを任意の手段、たとえばインターネットで送信することによって、無線よって、人工の場合によって、あるいはBBSによって、あるいはBBSによって、あるいはBBSにない。配布することができる。配布の安全保護は必ったり、おりはユーザ間で共有したりすることができる。実際には、本発明者らが期待しているのは、暗号エンベローブを配布(すなわち、友人同士が暗号で出ているのは、本発明者らが期待しているのは、時号エンベローブと配布(すなわち、大人同士が暗りているのとができコピーすること)が暗号エンベローブと配・暗号エンベローブは任意のサーバの格納することができ、サーバにはいかなるセキュリティ要件もない。

【0049】ステップ3。ユーザが行う購入要求 このステップは暗号エンベロープの平文の「ティーザ」 部分201を閲覧したユーザによって行われることがしばしばある。暗号エンベロープの内容に関心を持ったユ ーザは必要なPEKをBSから購入しなければならない (図1参照)。

【0050】グラフィカル・ユーザ・インタフェース暗号エンペローブの閲覧は暗号エンペローブの構造を理解している修正ウェブ・ブラウザなどのGUIの助けを借りて行われる。まず、修正ブラウザは暗号エンペローブの完全性を調べる必要がある。ユーザには完全性チェックにより暗号エンペローブの改竄が通知される。次に、ブラウザは暗号エンペローブの平文テキストを表示する、たとえば概要と目次を表示できなければならない。最後に、図2および図5を参照すると、ブラウザは暗号エンペローブ200から、BRM(購入要求メッセージ)500を構築するのに必要なパーツを抽出できなければならない。

【0051】事前登録

ユーザがBSによって認識されるように、事前登録ステップをユーザが行っているものと想定している。たとえば、ユーザは信頼できるサード・パーティに登録することができる。

【0052】たとえば、登録はユーザが登録センタに電話をかけ、センタがユーザに対してアカウント番号を発行することを含んでいることができる。アカウント番号は次いで、すべてのBSに送られる。あるいは、登録センタはアカウント番号にディジタル署名を行うことができ、この場合には、BSでの更新は必要ない。BSは署名を調べることによってアカウント番号を検査するだけである。

TBOM 207に対する署名208を作成する。BOM 【0053】登録後、ユーザにはある稙の証明郡(たと 207(リスト209および署名208)を暗号エンペ 50 えば、アカウント番号その他の会員情報)が発行され

る。「証明書」は信頼できるサード・パーティがディジタル署名した文書であり、アカウント番号、所属、あるいはユーザが保持している権利などの情報も含んでいる。たとえば、サード・パーティがユーザに対して、表示価格からの割引を受ける権利をユーザに与えるある種の「ブック・クラブ」証明書を発行することができる。 【0054】機密DFWM

本方法に固有なものとして、登録に結果として、機密DFWM(図1の103)(暗号解読指紋透かし付与モジュール)の裏付けがUPCで行われるものと想定してい 10ることがある。

【0055】 DFWMはパーツの暗号解説を行い、 間時に、暗号解説済みパーツに指紋/透かし付与を適用することを担っている。 透かし付与は消去が困難であるが、 文書の閲読に影響を及ぼさないような態様で、 可視のマークを付ける。 指紋付与は文書の「不可視」のマークを付けることであり、したがって、除去が困難である。

【0056】指紋/透かし付与技法の詳細については1995年6月23日出願の米国特許願第08/494615号を参照されたい。

【0057】DFWMの裏付け

機密DFWMにはさまざまな実施形態がある。最も簡単なものは公開キー技法に基づくものであって、DFWMが秘密キーを機密に生成し、これをDFWM機密境界内に格納するものである。たとえば、DFWMは疑似乱数発生器を使用して、公開秘密キー対を作成することができる。DFWM秘密キーはDFWM内に格納され、公開キーは外部に公開される。登録プロセスによって、信頼できるサード・パーティがDFWM公開キーを証明することができるようになる(公開キーの証明プロセスについては、[1]参照)。DFWM秘密キーはDFWMモジュールの唯一の秘密情報である。

【0058】DFWMのセキュリティ

DFWMは物理的に安全なモジュール(たとえば、スマート・カード)で動作している、あるいはUPC環境(安全ではない)で動作しているソフトウェアの一部である。前者の場合、セキュリティはパッケージの物理的改竄防止策によって違成される。現在のパッケージング技術はすべての実用上の目的でDFWMに十分なセキュリティを与えることができる。

【0059】後者の場合、すなわち、DFWMの物理的 セキュリティを想定していない場合に説明を絞る。この 場合の方が興味深いのは、物理的セキュリティが利用で きることはDFWMのセキュリティを橋架するだけのも のだからである。

【0060】安全なハードウェアがなければ、DFWMのセキュリティを保証することができない。 実用上多くの場合に、周知のソフトウェア技法(たとえば、ウィルスの作成者に周知のコード隠滅技法)を使用して、十分なセキュリティを違成できる。

【0061】しかしながら、本開示で記載するプロセスの主な利点の1つは、DFWMが危険にさらされたとしても、エクスポージャが限定されることである。ユーザは購入していないドキュメント・パーツのロックを解除することができない(PEKを利用できないため)。安全なBSを経由するため、購買トランザクションは安全である。

【0062】DFWMが危険にさらされた場合(たとえば、DFWMの秘密キーが暴露された場合)、考えられる損失はユーザが購入した文書に正しい指紋/透かし付与を行えないということだけとなる。しかしながら、セキュリティ・リスクはユーザが文書からマークを消去する可能性とまったく異なるというものではない。

【0063】購入要求トランザクション

ここで、購入要求トランザクションを詳細に説明する。 【0064】グラフィカル・ユーザ・インタフェース (GUI)により、ユーザには暗号エンベローブに収められている物品リストが表示される。ユーザは関連する 概要を閲覧して、詳細な情報を得ることができる。ユーザは物品の表示価格を知ることもできる。ユーザが助の購入を希望する場合には、GUIによって購入要求を行い、BRM(購入要求メッセージ)(図5の500参照)がBS102へ送られることとなる。

【0065】ユーザの認証

購入要求を完全なものとする前に、システムがユーザの 認証を行おうとすることもある。システムによるユーザ の認証には多くの周知の方法がある。たとえば、このよ うな技法の1つ (Pretty Good Privacy [3] で使用さ れているものと類似したもの) は、暗号化されたユーザ 30 の秘密キーをUPCのディスク装置に格納するものであ る。

【0066】ユーザはそのパスワードを入力するよう要求され、パスワードは秘密キーを暗号解読するために使用される。秘密キーはディジタル署名を行うか、あるいは購入関係のメッセージを確認するために使用され、各セッションの終了時に消去される。

【0067】環境変数

環境変数はユーザの環境に関する情報、またはUPCに 関する情報(たとえば、場所、時間、機械タイプ、オペ 40 レーティング・システム名など)である。これとは対照 的に、ユーザ証明費はユーザに関する情報である。

【0068】 環境変数には2つのタイプ、すなわち「安全」および「非安全」がある。安全変数は検証され、ディジタル署名される。これらをBSにより(登録中に)関ベ、署名するか、あるいはDFWMによって生成して、署名するかのいずれかを行うことができる。

【0069】非安全変数はUPCによって生成される。 これらは検証されず、また署名されない。これらは情報 のためにのみ含められる。本明細書全体にわたり、環境

50 変数とはこれら両者を意味するものとする。

【0070】購入要求メッセージ

いる.

図5を参照すると、BRM500は暗号エンベロープ (図2の200) からコピーまたは抽出した次の情報を 含んでいる.

【0071】3.1 暗号エンベロープ207のBOM 【0072】3.2 購入する物品リスト501

【0073】3.3 物品リストおよびその他の制御パ ーツ(202および211)に関連づけられたPEK 【0074】3.4 契約条件(価格マトリックスな

본) 206 【0075】また、ユーザ環境またはDFWMから、あ るいはユーザがコピーまたは抽出した次の情報を含んで

【0076】3.5 ユーザ証明書のリスト(たとえ ば、会員カードや割引カード)およびユーザ認証関連情 朝502

【0077】3.6 環境変数(たとえば、日時、場 所、DFWMまたは機械のハードウェアID) 503 【0078】3.7 DFWM公開キ-504

【0079】暗号化および認証などの標準的な暗号技法 20 BRMでBSが行う動作の1つはキーの変換である。ス をBRMに適用することもできる。BRMを認証する方 法の1つはBRM全体のMD5を計算し、DFWMの秘 密キーを使用して、得られるMD5を暗号化して、署名 505を作成し、署名をBRMの末尾に追加することで

【0080】BRMの生成までのステップをまとめると 次のようになる。

【0081】3-a。GUIによる暗号エンベロープの 平文部分の閲読。

【0082】3-6。購入する暗号エンベローブの情報 30 パーツの選択。

【0083】3-c。購入契約条件206 (たとえば、 表示価格、再販しない約束)に対するユーザによる明示 的な同意。

【0084】3-d. 認証のためのパスワードの入力の ユーザに対する要求(その結果、ある種のユーザ認証関 連情報が生成され、BRMに含められる)。

[0085] 3-e. GUIによるBRM500の生 成。

【0086】3-f. BSへのBRMの送信。

【 0 0 8 7 】注: B R M を特別なタイプの暗号エンベロ ープ、すなわち「購入要求」暗号エンベロープと見なす ことができる。

【0088】ステップ4。パイ・サーバの応答 BSR(バイ・サーバ応答)はBRMを受信すると送ら れる。BSRの送信前にBS(パイ・サーバ)が行う動 作を詳細に説明する。

【0089】 ユーザロ座

BSはBRMを受信すると、BOMを検証して、コント ロール・パーツの真性性を調べる。また、DFWM公開 50 キー、ユーザ証明御、およびユーザ認証関連情報の真性 性も調べる。ユーザは以前の登録ステップによりBSに 口座を持っていることがあり、その場合には、該当する 金額がユーザの口座から引き落とされる(ユーザが権利 を持っている割引を適用した後)。

14

【0090】契約条件の評価

暗号エンペロープ(および、BRMに)に収められてい る契約条件206の主な目的は、購買を成立されるのに 必要な、契約条件に記載されている要件をユーザが満た 10 していることを確認することである。BSは契約条件を 評価(実行)することによって、ユーザが要件を満たし ていることを調べる。評価の結果により、購買を完了で きるかどうかが判定される。結果が満足できるものでれ ば、他のステップが継続され、そうでない場合には、エ ラー・メッセージがBSRに入れられる。結果が満足で きるものである場合、実購入価格も価格マトリックス (400)で与えられた式401を使用して計算され る.

【0091】キーの変換

テップ1で述べたように、PEK (パーツ暗号化キー) はBSの公開キーを使用して暗号化されている。BSは その秘密キーを使用してPEKを暗号解読する。暗号化 PEKの暗号解読後、BSはDFWMの公開キーを使用 して、PEKを再暗号化し、DFWMだけがPEKを復 元できるようにする。これがキー変換ステップである。 【0092】指紋/透かし付与のカスタム化

BSが行う他の一連の動作は指紋/透かし付与命令のカ スタム化である。ステップ1で述べたように、これらの 命令はBS公開キーを使用して暗号化され、コントロー ル・パーツとして暗号エンペロープで搬送される。BS はまず命令を暗号解読し、次に、ユーザに関する情報 (たとえば、ユーザ名、会員番号) およびトランザクシ ョンに関する情報(たとえば、購入日、ライセンスの限 定事項、トランザクションID)を命令に含める。これ らの命令は次いで、DFWM公開キーを使用して暗号化 される。(DFWMはこれらの暗号化された指紋/透か し付与命令が存在していることを調べてから、文書を暗 号解説する。)

40 【0093】契約条件の変換

> コンテンツの使用に関する制限事項に関する他の態様 が、BSRに含められる。BRMに収められている契約 条件が強化されたり、修正されたりすることがある(た とえば、暗号エンベロープが作成されてから、契約条件 が変更される)。結果として生じる契約条件は文書の使 用に関する制限事項および契約条件を記載した簡単な平 文テキストとなる。あるいは、契約条件を守らせる実行 可能な命令、オブジェクト、およびエージェントであっ てもよい。これらはすべてBSRに収められている。

【0094】購入応答ステップ

図 6 を参照して、BRMの受信からBSRの送信までに BSが行うステップをまとめる。

【0095】4-a。BRMの受信

【0096】4-b。BRMの真性性を調べ(BOMを 調べることにより)、ユーザの証明費を検証し、ユーザ の認証関連情報を検証し、DFWM公開キーを検証し、 環境変数を調べる。

【0097】4-c.ユーザの証明書、価格マトリックス、および環境変数を入力(BRMからの)として、またデータベースにあるユーザ情報および付加的な環境変 10数を入力(BSからの)として使用して、契約条件を評価する。契約条件の評価からの出力は、(a)ユーザがパーツのアクセスすることを認められているかどうか、および(b)パーツ601を購入する実際の価格となる。

【0098】4ーd。ユーザにアクセスが認められているかどうか、またユーザに十分な信用があるかどうかを調べる。そうでない場合には、異常終了し、エラーBSRを送信する。

【0099】4-e。PEKを変換する(BS秘密キー 20を使用してPEKを暗号解説し、DFWM公開キーを使用してPEKを再暗号化する)。これらをBSRに含める(602、603)。

【0100】4-f。指紋/透かし付与命令をカスタム化する。(命令を暗号解読し、ユーザ固有のトランザクション関連情報を命令に含める。DFWM公開キーを使用して、修正された命令を暗号化する。)これらをBSRに含める(604)。

【0101】4-g。文郡の使用に関する変換された契約条件およびその他の制限事項をBSRに含める(605)。

【0102】4-h。BSRをユーザに送る。

【0103】 BSRを特別なタイプの暗号エンベロープ、すなわち「ライセンス暗号エンベロープ」と見なすことができる。この場合も、暗号化および認証などの標準的な暗号技法を適用して、BSRのプライバシーと真性性を保護することができる(606)(たとえば、

[1]参照)。

【0104】ステップ5.暗号エンベローブの開封 これは最終ステップである。このステップの前提条件 は、BSからBSRを受け取っていることである。BS Rの受信後、ユーザは都合のよいときに暗号エンベロー プを開くことができる。

【0105】BSRは暗号エンペローブのロックを解除する「キー」である。PEKがすべてDFWM公開キーで暗号化されているため、BSRの内容を使用できるのは「特定」のDFWMだけである。図6を参照すると、暗号エンベローブの開封に関与するステップは次のようになる。

【0106】5-a。DFWMがBSRの真性性を確認 50 暗号化して、前配エンベロープに収められる暗号化パー

するため、チェックを行う(606)。 開封作業が継続されるのは、BSRの認証が成功した場合だけである。 (0107) 5-b。 ユーザに対して任意選択で、更新された契約条件605をBSRで求める。 開封作業が継続されるのは、ユーザが契約条件に同意した場合だけで

【0108】5-c. DFWMが変換されたPEK (602、603) とカスタム化された指数/透かし付与命令 (604) を認証し、暗号解説する。開封作業が継続されるのは、認証が成功した場合だけである。

【0109】5-d。暗号解説したPEKを使用して、DFWMが暗号エンベロープの対応する暗号化されたパーツを暗号解説する(203、205)。

【0110】5-e。DFWMが該当する指紋/透かし付与命令604を暗号解読した文書に適用する。 (指紋/透かし付与はユーザに合わせてカスタム化され、無許可の配布をさらに防止する。)

【0111】5-f。得られる暗号解読された文書が、 DFWMセキュリティ境界外のユーザに対して許可され

【0112】暗号エンベローブのプロセスを、一般にき わめて機密性が高いデータ(患者の医療記録など)やデ ータベースに対して効率がよく、安全な分散アクセス管 理を実施するために使用することもできる。

【0113】参照文献

1. B. Schneier, "Applied Cryptography, 2nd Edition." Addison Wesley, 1996.

 IBM CD-Showcase特許(1994年 6月7日にB. Halter他に対して発行された米国
 特許第5319705号)。

3. S. Garfinkel. "Pretty Good Privacy," O'Reilly & Associates, Inc., 1994.

4. L. W. WallおよびR. L. Schwartz, Programming Perl. O'Reilly & Associates, Inc., 1991.

5. B. Cox, "Superdistribution and Electronic Objects." Dr. Dobb's Journal, Vol. 17, No. 10, Oct. 19

6. 本出願人に譲渡された1995年6月23日出願の 米国特許願第08/494615号「A METHOD TO DETE 40 R DOCUMENT AND INTELLECTUAL PROPERTY PRIVACYTHROUG H INDIVIDUALIZATION」。

参照文献 [1-6] は参照することにより、本明細費の一部となる。

【0114】まとめとして、本発明の構成に関して以下の事項を開示する。

【0115】(1)複数のユーザに任意に配布でき、情報パーツの集合体であるディジタル文件である暗号エンペロープを作成する方法において、

- - -

ツを作成するステップと、

b. 前記パーツ暗号化キーを第1の公開キーによって暗 号化して、前記暗号エンベロープに収められる暗号化パ ーツ暗号化キーを作成するステップと、

c. 前記エンペロープに収められているパーツのリストであって、該リストの各エントリがパーツ名と該命名パーツの機密ハッシュとを含んでおり、該リストも前記エンペロープに収められるパーツのリストを作成するステップと、

d. 前記リストに第1の秘密キーによって署名して、前 10 記エンペロープに収められる署名を作成するステップとを備えており、前記リストの完全性を前記第1の秘密キーに関連づけられた第2の公開キーによって回ってのいずれか1つのパーツの完全性を該1つのパーツの第2の機密ハッシュを計算し、かつ数なすることには関連ないでき、前記パーツ暗号に対しての対応でき、前記パーツ暗号にすってのみであることができ、前記パーツ暗号にキーに対応することができ、前記パーツ暗号にキーが記第1 20 の公開キーに対応する第2の秘密キーを使用して可記記暗号化パーツ暗号にキーを暗号解説することによる、暗号エンペロープを作成する方法。

(2)前記文書の前記パーツから選択したものを、この選択したパーツ内の選択したワードまたはピットの挿入、削除または変更により修正し、それぞれの未修正の文書を復元するために、修正した各ドキュメント・パーツをその修正に関連づける状態情報を維持するステップをさらに含んでいる、上記(1)に記載の方法。

(3) 前記パーツの前記暗号化前に、前記修正を前配パーツから選択したものに適用し、第3の公開キーによって暗号化される第3のパーツ暗号化キーを使用して、前記状態情報を暗号化する、上記(2) に記載の方法。

(4) 前記暗号エンペロープが、サーバで実行されるものであるコンピュータ・プログラムを含んでおり、前記実行の結果が前記サーバによる以降の操作を決定する、上記(1) に記載の方法。

(5)前配プログラムが前配暗号エンベローブ内の前配情報パーツのアクセスに関する契約条件を記述しており、前記実行が前記情報パーツへのアクセスが許可されるかどうかを決定する、上記(4)に記載の方法。

(6)前記プログラムが各情報パーツを修正する命令を含んでおり、各パーツが各パーツ内の選択したワードまたはピットの挿入、削除、または変更によって修正され、それぞれの未修正の文むを復元するために、修正した各ドキュメント・パーツをその修正に関連づける状態情報が維持される、上記(4)に記載の方法。

(7)暗号エンペロープ内のコンテンツ・データへのアクセスをもたらす方法において、

a. 前記暗号エンベロープのパーツへのアクセス要求で 50

あり、前記パーツを暗号化するために使用されたキーの 公開キー暗号化である暗号化パーツ暗号化キーを少なく とも含んでいる要求をユーザからのサーバに伝送するス テップと、

18

b. 前記要求に応じて、前記サーバから前記ユーザへ、前記暗号化パーツ暗号化キーの変形物である応答を伝送するステップとを備えており、前記変形物が前記公開キーに関連づけられた秘密キーを使用して前記暗号化パーツ暗号化キーを暗号解読し、第2の公開キーを使用して前記パーツ暗号化キーに暗号解記パーツ暗号化キーに暗号解読することによって生成され、前記の選択したパーツが前記パーツ暗号化キーを使用して平文テキストに暗号解読され、これによって前記ユーザにアクセスを与える前記方法。

(8)複数の端末装置へ電子的にアクセスするサーバを 有する通信ネットワークにおいて、選択したコンテンツ ・データへのアクセスを与える方法において、前記暗号 エンベローブが

20 a. 複数のユーザに任意に配布でき、情報パーツの集合 体であるディジタル文書である暗号エンペロープを作成 することによって生成され、該生成方法が(i)その1 つが前記の選択したコンテンツ・データを含んでいる、 保護されるべき前記パーツの各々にパーツ暗号化キーを 関連づけ、(ii)保護されるべき前記パーツの各々を これに関連したパーツ暗号化キーによって暗号化し、

(iii) 前記の各パーツ暗号化キーを公開キーによって暗号化して、前記パーツ暗号化キーの各々に対する暗号化パーツ暗号化キーを形成し、(iv) 各エントリが前記パーツの1つに対するパーツ名と該1つのパーツに対する機密ハッシュとを含んでいるパーツのリストを依し、(v) 前記リストに秘密キーによって署名して、署名を作成することからなっており、前記暗号エンペローブが前記署名、前記リスト、前記暗号化パーツ暗号化キー、前記暗号化パーツ、および前記情報パーツのうち暗号化されていないものの集合体であり、

b. 前記暗号エンベロープのコピーを所有しているユーザが前記の選択したコンテンツ・データにアクロープの 前記の選択したコンテンツ・前記を含化でいるスプの 前記の選択したコンテンツ・データを含んでするになってかられてあり、前記では、前記では、 前記のアクセスキーの公開キーのの要求に応じて、 前記のアクセスキーの公開キーのの要求に応じて、 前記の要求に応じて、 前記の要求に応じて、 前記のでのは、 前記のでのでは、 前記のでのでは、 前記のでのでは、 前記のでのでは、 前記のでのでは、 前記のできるによって前記のである。 前記を下して、 またいのでは、 またいのでは

形化キーを前記秘密キーを使用して、前記要求の前記パ ーツ暗号化キーに暗号解読することによって生成され、 前記の選択したパーツが前記パーツ暗号化キーを使用し て平文テキストに暗号解読され、これによって前記ユー ザにアクセスを与える前記方法。

1 Q

【図面の簡単な説明】

【図1】暗号エンベロープ・プロセスの5つのステップ の概要を示す図であり、このプロセスに関与する主なエ ントリがドキュメント・サーバ (DS) 100、バイ・ サーバ (BS) 102、暗号解読指紋/透かし付与モジ 10 05、206、207 および211 は暗号エンベロープ ュール (DFWM) 103、およびユーザのパーソナル ・コンピュータ(UPC) 101であることを示す図で ある.

【図2】 典型的な暗号エンベロープの構造を示す図であ り、最小限の要素が暗号化パーツ203、ならびにこれ に関連した暗号化パーツ暗号キー (PEK) 202、パ ーツ・リスト209、およびパーツ・リストの署名20 8であることを示す図である。

【図3】パーツ・リスト209を有する部品表(BO M)の構造を示す図である。表の各エントリはパーツ名 20 302 (たとえば、「Abstract」)、および個々のパー ツのMessageDigest5 (MD5)、すなわち機密ハッシュ 3 0 1 (たとえば、「I3ADBF77F...」) とを含んでい る。リストのMD5が計算され、得られるハッシュには DSの秘密キーを使用して署名がされ、ディジタル署名 208が作成される。リスト209および署名208が BOMを形成する。

【図4】典型的な価格マトリックスを示す図である。列

はさまざまな会員カテゴリ(402、403、404、 405) に対する割引率を示し、行は数量割引(40 6、407、408、409) を示す。n部目の価格と n部の合計価格を計算する式の例は401に示すとおり である.

【図5】購入要求メッセージ(BRM) 500を示す図 である。BRMには、時号化PEK (202、21 1)、暗号化指紋/済かし付与命令205、契約条件2 06、およびBOM207が含まれる。項目202、2

200 (図2参照) からコピーされる。BRMの他の部 分(501~505) はUPCで生成される。

【図 6] バイ・サーバ応答 (BSR) 600を示す。バ イ・サーバ (BS) はPEKを変換して、DFWM10 3 だけが暗号解読できる変換 P E K (602、603) を作成する。指紋/透かし付与命令は暗号解説、カスト マイズ、および再暗号化され、その結果604を暗号解 銃できるのはDFWMだけとなる。BRM (500、図 5) にある契約条件も評価され、更新または変換された 契約条件605を作成する。実購入価格601は該当す る割引を基本価格に適用することによって計算される。 【符号の説明】

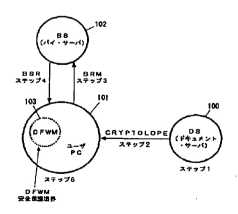
100 ドキュメント・サーバ (DS)

101 ユーザのパーソナル・コンピュータ (UPC)

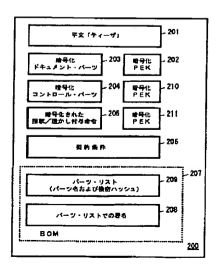
102 バイ・サーバ (BS)

103 暗号解読指紋/透かし付与モジュール (DFW) M)

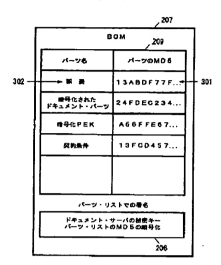
[図1]



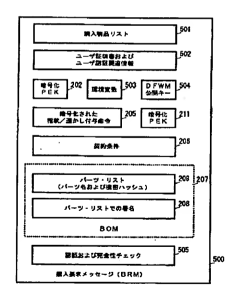
[図2]



(図3)



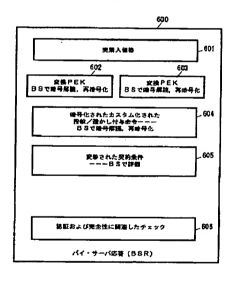
[図5]



【図4】

		402	403	404	405
`		具会体底	企業制引	ゴールド・ クラブ会員	プラチナ 加入者
-	18510	1	0.8	0.8	0.75
_ 1	10650	0. 9	0.8	0.8	0.75
5	156100	0.85	0.75	0.7	0.76
_	100+	0.8	0.6	0.6	0.75

【図6】



フロントページの統き

(51) Int. Cl	. *	識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
H04L	9/08			H04L	9/00	601	A	
	9/14					641		

(72) 発明者 チー=セン・チョウ
アメリカ合衆国95014 カリフォルニ
ア州クパチーノ メイグス・レーン 19
030
 (72) 発明者 マーク・アダム・カプラン
アメリカ合衆国10536 ニューヨーク
州カトナーホーリー・ヒル・レーン 14
 (72) 発明者 ジェフリー・チャールズ・クリグラー
アメリカ合衆国 パージニア州マクリーン

ディキシー・プレース 8601